


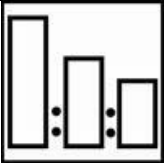
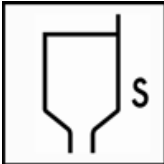


A1 702 WASH PRIMER

ОПИСАНИЕ																			
<p>Двухкомпонентный, свободный от хроматов травящий, кислотный грунт. Специально разработан для защиты голого металла от коррозии и для обеспечения высокой степени адгезии с последующими слоями грунтов. Формирует покрытие, не требующее шлифования перед нанесением следующих покрытий. Может наноситься при температуре от +10°C. Цвет: желто-зеленый.</p>																			
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ																			
<p>Все виды металлических, оцинкованных и алюминиевых поверхностей. Не наносить на термопластичные покрытия и под полиэфирные шпатлевки.</p>																			
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ																			
	<p><u>Очистка поверхности</u>; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p>																		
	<p><u>Шлифование</u> Металлические, алюминиевые поверхности должны быть подготовлены в соответствии с последующим применением видов ЛКП: шлифование P120 – P180.</p>																		
	<p><u>Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением грунта, с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>																		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ																			
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Стандартное применение</th> <th>по объёму</th> <th>по весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>702 Wash primer</td> <td>2</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>702 Wash primer Hardener</td> <td>1</td> <td>40,6 г.</td> </tr> <tr> <td><u>Для грунтования больших площадей</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>702 Wash primer</td> <td>1</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>702 Wash primer Hardener</td> <td>1</td> <td>81,2 г.</td> </tr> </tbody> </table>	Стандартное применение	по объёму	по весу	702 Wash primer	2	100 г.	702 Wash primer Hardener	1	40,6 г.	<u>Для грунтования больших площадей</u>			702 Wash primer	1	100 г.	702 Wash primer Hardener	1	81,2 г.
Стандартное применение	по объёму	по весу																	
702 Wash primer	2	100 г.																	
702 Wash primer Hardener	1	40,6 г.																	
<u>Для грунтования больших площадей</u>																			
702 Wash primer	1	100 г.																	
702 Wash primer Hardener	1	81,2 г.																	
<p>Время жизни смеси 12 часов</p>																			
ВЯЗКОСТЬ																			
	<p>16 - 18 сек. – DIN 4 при 20°C. Жизнеспособность готового к нанесению продукта, при 20°C: 12 часов.</p>																		
ОБОРУДОВАНИЕ																			



Установки краскораспылителя

Диаметр дюзы

1,1 – 1,4 мм

Давление нанесения

1.6-2.0 бар на входе в краскораспылитель

HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 1- 1,5 равномерных слоя.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 10 - 15µm.

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 4 - 5 мин при 20°C.

Нанесение последующих покрытий через 25 – 30 мин.

Максимальная выдержка 8 часов.

Запрещено обдуть и сушить грунт сжатым воздухом.

СУШКА



При 20°C: 25-30 мин.

ОБРАБОТКА



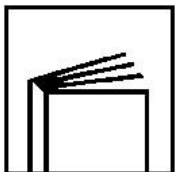
Шлифование после нанесения **702 Wash primer** не требуется.

Если в течение 8 часов не нанесено последующее покрытие, требуется легкое матирование.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Может быть перекрыт всеми видами 1К или 2К материалами, за исключением эпоксидных и водоразбавляемых продуктов.



VOC 704 г/л

Плотность при 20°C: 1,0 г/л

Срок хранения 24 мес. в закрытой упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.
Помещения должны хорошо проветриваться.
Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016

Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::

Факс.: +7 (495) 229-4257 ::

почта info@europroject.ru